



Bildzeichen Erklärung

- | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------------------|
| | Diagnosekammer | | Experimentierkammer |
| | Vakuunkammer | | Ulenkmagnet |
| | Schnellschluß Ventil | | Strahlrafo |
| | Vakuüm-Gate-Ventil | | Kicker-Magnet für Therapieschutz |

Diagnose Meßsystem

- | | | | |
|------|--|--|---|
| ET-P | Pionentarget | | Profilgitter mit Gasverstärkung, hor. und vert. 61 x 1,5 mm
Abstände der Auswertung h. u. v.: 5 x 4,5; 5 x 3; 10 x 1,5; 5 x 3; 5 x 4,5 |
| DF | Fluoreszenz-Schirm (Leuchttarget) | | Profilgitter mit Gasverstärkung, hor. und vert. 79 x 1 mm
Abstände der Auswertung h. u. v.: 16 x 2; 15 x 1; 16 x 2 |
| DI-P | Szintillationszähler aus Plastik | | Profilgitter, nur h.: 5 x 4,5; 5 x 3; 10 x 1,5; 5 x 3; 5 x 4,5 |
| DI-I | Ionisationskammer | | Profilgitter, h. u. v.: 5 x 4,5; 5 x 3; 10 x 1,5; 5 x 3; 5 x 4,5
getrennt fahrbar, ausheizbar |
| DI-S | Sekundärelektronenmonitor | | Profilgitter, h. u. v.: 5 x 4,5; 5 x 3; 10 x 1,5; 5 x 3; 5 x 4,5 |
| DS-H | horizontal begrenzender Schlitz | | Profilgitter zur Teilchendiagnose h. und v. 191 x 1 mm |
| UF | Folienstripper | | |
| * | geplant | | |
| DI-D | Dicker Zintillator aus Plastik f. Pionen | | |

Datum		Name	
10.06.98		I B T	
Transferstrecke SIS-Zargethalle mit Hochtemperatur- (HHT) und Hades- (HAD) Meßplatz			
Übersicht mit Nomenklaturen Strahlführung / Diagnose / Vakuum			
GSI Darmstadt		Blatt CT-S 030	
mit CT-S 020 und CT-S 040 Ersatz für CT-S 010			